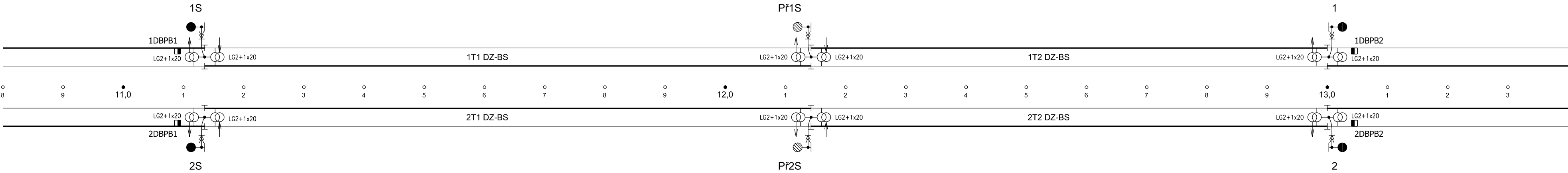




DOLNÍ ŽLEB

Výpravní budova



Přehled kolejových obvodů Dolní Žleb - Schona					
Název KO		výstroj KO v SÚ Dolní Žleb		reléový konec	
		napájecí konec			
		vzdálenost [m]	počet sdružených žil	vzdálenost [m]	počet sdružených žil
1. kolej					
1T1 PZ-DZ	1008	940	2	2000	2
1T2 PZ-DZ	855	2000	3	2900	2
2. kolej					
2T1 PZ-DZ	1008	930	2	1990	2
2T2 PZ-DZ	855	1990	3	2890	2

Přehled počítacích bodů Dolní Žleb - Schona				
počítací bod	připojený do	celková délka připojení [m]	je součástí kolejového úseku	
1DBPB1	SÚ Dolní Žleb	1210	1T0 DZ-BS	
2DBPB1	SÚ Dolní Žleb	1200	2T0 DZ-BS	
1DBPB2	SÚ Dolní Žleb	860	1T0 DZ-BS	
2DBPB2	SÚ Dolní Žleb	850	2T0 DZ-BS	

Přehled kolejových úseků s počítači náprav Dolní Žleb - Schona		
kolejový úsek	počítací body	
1T0 DZ-BS	1DBPB1	1DBPB2
2T0 DZ-BS	2DBPB1	2DBPB2

K připomínkám 04/2018

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN RAIBR


Garant profese:

ZDENĚK PACHOLÍK

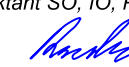
Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY


Vedoucí střediska:


ING. MARTIN RAIBR


Odpovědný projektant SO, IO, PS:


ING. MARTIN RAIBR

Vypracoval:


ING. VRATISLAV MARTINOVSKÝ

Kontroloval:


ING. VÁCLAV MASTNÝ

Název akce:

Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Kralupy n. V. - Roudnice n. L. (mimo)

Část:

TECHNOLOGICKÁ ČÁST
TRAŤOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 12-01-30 DOLNÍ ŽLEB-BAD SCHANDAU, TZZ

Název přílohy:

SCHÉMA IZOLACE

Číslo smlouvy:

17 215 208

Projektový stupeň:

DSP

Datum:

07/2018

Číslo části:

D.1.2.1

Měřítko:

-

Počet formátů:

7xA4

Číslo přílohy:

10